HOOD STRUCTURE OF AUTOMOBILE

Publication number: JP2003081052 (A)

Publication date: 2003-03-19

Inventor(s): TAKAHASHI HIROYUKI +
Applicant(s): TOYOTA MOTOR CORP +

Classification:

- international: B60R21/00; B60R21/02; B60R21/16; B60R21/34; B62D25/10; B62D25/12;

B60R21/00; B60R21/02; B60R21/16; B60R21/34; B62D25/10; (IPC1-7): B60R21/00;

B60R21/02; B60R21/32; B60R21/34; B62D25/10; B62D25/12

- European:

Application number: JP20010273222 20010910 Priority number(s): JP20010273222 20010910

Abstract of JP 2003081052 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce bending moment generating at a leg part of a passenger when a front part of a front bumper abuts on the leg part of the passenger. SOLUTION: A pre-collision detecting sensor 14 is arranged on a vehicle body of €.→ an automobile 10, and a control device 18 operates a rear part moving device 26 and a front part moving device 28 arranged on a rear part 24A and a front part 24B of the hood 24 on the basis of a signal from the pre-collision detecting sensor 14. The rear part moving device 26 and the front part moving device 28 eliminate a distance difference in a longitudinal direction of the vehicle between the front part 24B of the hood 24 and a front part 20A of the front bumper 20 when the front part 20A of the front bumper 20 abuts on the leg part 16A of the passenger 16 by moving the hood 24 to a stant front upper side of the vehicle.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-81052

(P2003-81052A) (43)公開日 平成15年3月19日(2003,3,19)

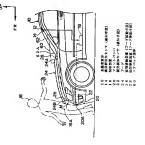
(51) Int.Cl.7		識別記号		F I			7	テーマコート*(参考)	
B60R	21/34	692		B 6 0 R	21/34		692	3 D 0 0 4	
	21/00				21/02		P	3 D 0 5 4	
	21/02				21/32				
	21/32			B 6 2 D	25/12		В		
B 6 2 D	25/10			B60R	21/34		693		
		•	審査請求	未請求 請	表項の数3	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番	号	特膜2001-273222(P2001-2	73222)	(71) 出職	人 000003	207			
					トヨタ	白動車	株式会社		
(22) 出順日		平成13年9月10日(2001.9.10)			愛知県	豊田市	トヨタ町1番	地	
				(72)発明	者 高橋	浩幸			
					愛知県	豊田市	トヨタ町1番	地 トヨタ自動	
					車株式	会社内			
				(74)代理	人 100079	049			
					弁理士	中島	淳 (外3	名)	
				Fターム(参考) 3D004 AA04 BA01 CA15 CA33					
					3D	054 AA	30 FF20		

(54) 【発明の名称】 自動車のフード構造

(57)【要約】

【課題】 フロントバンパの前部が歩行者の脚部に当接 した場合に、歩行者の脚部に発生する曲げモーメントを 低減する。

【解決手段】 自動車車体10には衝突前検知センサ1 4が配設されており、制師装置18は衝突前検知センサ 4からの信号に基づいて、フード24の体器24 Aと 前部24 Bに配設された徐部移動装置26と前端移動装 置28を中動するようになっている。後部移動装置26 台前部移動装置28は、フード24を車両約の前上側 へ移動することで、フロントバンパ20の前部20 Aが 歩行者16の脚部16 Aに当接する際に、フード24の 前部24 Bとフロントバンパ20の前部20 Aとの車両 前後方向の辞聴差を無くすようになっている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 検知手段により衝突体との衝突可能性を 検知した場合に、衝撃エネルギーを効果的に吸収する位 置にフードを移動するフード移動手段を有する自動車の フード構造において、

前記フードの前部の位置がフロントバンパの前端上方の 位置に移動することを特徴とする自動車のフード構造。 【請求項2】 前記フード移動手段は、前記フードを車 両斜め前方上側へ移動することを特徴とする請求項1に 記載の自動車のフード構造。

【請求項3】 前記フードの後方下部に配設されたエア バッグ装置を有し、前記衝突体との衝突を検知した場合 に、前記エアバッグ装置が作動することを特徴とする請 求項1、2の何れかに記載の自動車のフード構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車のフード構造 に係り、特に、衝突時に衝撃エネルギーを効果的に吸収 する位置にフードを移動させるフード移動手段を有する 自動車のフード構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、衝突時に衝撃エネルギーを効果的 に吸収する位置にフードを移動させるフード移動手段を 有する自動車のフード構造においては、その一例が特開 20001-1949号に示されている。

【0003】図18に示される如く、この自動車のフー ド構造では、フード100の後部100Aを跳ね上げる ための跳ね上げ機構102と、歩行者等との衝突を事前 又は事後に検知する歩行者衝突検知センサ104の信号 を受けてフード100を跳ね上げるか否かを判別する制 御装置106とを有している。跳ね上げ機構102は、 フード100の後部100Aに設けられた左右一対の後 側軸部108と、フード下方に位置するフードリッジレ インフォース110に設けられた左右一対の前側軸部1 12とを有しており、各々を連結する左右一対のリンク 部材114を設け、前側軸部112を後側軸部108よ りも車両前方に位置させている。また、フード100の 前部100Bには、車幅方向に延設されるラジエータコ アサポート部材116に連結されて、フード100を前 方へ移動させるフード移動機構118を有している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この自 動車のフード構造では、図18に二点鎖線で示すよう に、フード100を前方へ移動させた状態でも、フード 100の前部100Bが、フロントバンパ120の前端 120Aから、車両後方へ距離Sの位置となっている。 この結果 フロントバンパ120の前端120Aが歩行 者の剛部に当接した場合には、脚部の上部が、フード1 00の前部100B側へ移動する。このため、歩行者の 脚部には曲げモーメントが発生する。

【0005】本発明は上記事実を考慮し、フロントバン パが歩行者の脚部に当接した場合に、歩行者の脚部に発 生する曲げモーメントを低減できる自動車のフード構造 を得ることが目的である。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明 は、検知手段により衝突体との衝突可能性を検知した場 合に、衝撃エネルギーを効果的に吸収する位置にフード を移動するフード移動手段を有する自動車のフード構造 において、前記フードの前部の位置がフロントバンパの 前端上方の位置に移動することを特徴とする。

【0007】従って、検知手段により衝突体との衝突可 能性を検知した場合に、フード移動手段により、フード が移動し、フードの前部の位置がフロントバンパの前端 上方の位置となる。この結果、フードの前部とフロント バンパの前端との車両前後方向の距離差を無くすことが できる。このため、フロントバンパが歩行者の脚部に当 接すると略同時に、フードの前部が脚部の上部に当接す るので、歩行者の脚部に発生する曲げモーメントを低減 できる。また、フードの前部がグリル等の車体前部の部 材から離れるため、フード前部の変形が容易になりエネ ルギー吸収性能が向上する。

【0008】請求項2記載の本発明は、請求項1記載の 自動車のフード構造において、前記フード移動手段は、 前記フードを車両斜め前方上側へ移動することを特徴と

【0009】従って、請求項1記載の内容に加えて、フ ード移動手段により、フードが移動し、フードの前部の 位置がフロントバンバの前端上方の位置となる際に、フ 一ド全体が車両斜め前方上側へ移動する。この結果、フ ードを車体の骨格部材、エンジン等から遠ざけることが できるため、フードの変形ストロークが大きくなりエネ ルギ吸収性能が向上する。

【0010】請求項3記載の本発明は、請求項1、2の 何れかに記載の自動車のフード構造において、前記フー ドの後方下部に配設されたエアバッグ装置を有し、前記 衝突体との衝突を検知した場合に、前記エアバッグ装置 が作動することを特徴とする。

【0011】従って、請求項1、2の何れかに記載の内 容に加えて、衝突体との衝突を検知した場合に、フード 移動手段が作動しフードを前方へ移動する。このため、 フードの後部でワイパを覆う、所謂、フルコンシールド ワイバ装置を備える車両において、フードの後方に配設 されたエアバッグ装置のエアバッグ発体が展開する際に エアバッグ袋体がフードの後部に干渉し難くなり、 窓易に展開できる。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明における自動車のフード構 造の第1実施形態を図1~図9に従って説明する。

【0013】なお、図中矢印FRは車両前方方向を、矢

印UPは車両上方方向を示す。

【0014】図1に示される加く、本実施形理では、自 動車車体10における例えば、インナミラー12の近傍 に、ミリ波レーダやCCDカメラ等からなる衝突前検知 センサ14が配置されており、車体10に接近する歩行 有16や確定性やの衝突体を提出できるようになっている。 衝突前検知センサ14は、制御装置18に接続され ており、制御装置18は、衝突前検知センサ14からの 力力信号に応って、東体10と歩行者16や衝突体等 とが衝突しそうか否かを削むするようになっている。

【0015】また、フロントバンパ20の表面近くには 衝突換知センサ22が配設されている。この衝突検知セ ンサ22は制度装置18に接続されており、衝突検知セ ンサ22によって歩行者16等の接触を検知するように なっている。

【0016】なお、制御装置18は、衝突前検知センサ 14からの出力信号や、車速信号、例えば、自動車が研 定の速度(例20km/h)と比で走行中であるとの信 号、とを組み合わせ走行中の衝突前検知であると判断し た場合には、エンジンルームを覆うアード24を移動す るためのフード移動手段としての後部移動装置26と前 総移動装置28に電声を潜さようにかっている

【00171図2に示される如く、後部移動装置26の一部を構成するモータ30は、ブラケット32を介して 車体青格部化としてのエアロンアッパメンバ34にボルト36とケット38によって固定されている。また、モータ30の出力軸30Aには、後部移動装置66の一部を構成する上学状のリンタ40の一端40Aが連結されており、モータ30の出力軸30Aに対して車両後方上部となるリンタ40の電場40Bには、フード24の後部となるリンタ40の電場40Bには、フード24の後では東国左幅のみを示す)がピン43によって上下方向に同転可能に連結されている。

【0018】従って、リンク40は、モータ30回版により、図2に示す通常使用位置と図3に示す上昇位置とに移動可能になっており、リンク40の移動により、フード24の検部24人が図2に示す通常使用位置と図3に示す上昇位置とに移動するようになっている。なお、図3に示す上昇位置でのピン43の位置は、図2に示す通常使用位置でのピン43の位置は対して、車両斜め前上地となっている。

【0019】図4に示される如く、前部野勢展置28の一部を構成するモータ44は、ラジエータサポート47に取り付けられたブラケット49に固定されており、モータ44の出力頼44人には、前部野勢装置28の一部を構成するリンク50の一端50 Aが連結されている。モータ44の出力輔44人に対して車両核方となるリンク50の地端50 Bには、フードロック46の後部46 Aがピン52によって上下方向に回転可能に連結されている。なお、フードロック46のカッチ46 Bは、フー

ド24の前部24Bの下部に配設されたストライカ48 に着脱可能に係合している。

【0020】後って、リンク50は、モータ44の回帐 により、図4に示す通常使用位置と図5に示す上昇位置 とに移動可能になっており、リンク500が動により、 フード24の南第24 Bが倒れに示す通常使用位置とり に示す上昇位置と移動があようになっている。な お、図5に示す上昇位置でのピン52の位置は、図4に 示す通常使用位置でのピン52の位置に対して、車両斜 の前方上側となっている。

【0022】また、木実能形態の車体10は、フルコンシールドワイパ装置を備えた車両となってさり、図6元される場で、フード24の機能24Aが、カウル部54の内部はは周辺の構造とされている。また、カウル部54の内部には周辺の構造とされてエアバッグ装置56が電設されている。

【0023】なお、制御装置18は、衝突検知センサ2 2からの信号により、車体10に歩行者16等が検触し たと判定した場合には、エアバッグ装置56のインフレータに電流を流すようになっており、インフレータから のガスによってケース56内に折り畳んで格納されたエ アバッグ条件60が、ケース58の上部を数って、フー ド24の後部24A上とフロントシールドガラス62の 前部62A上に図8に示されるように展開するようになっている。

【0024】なお、図7に示される如く、エアバッグ袋 係60が駆開する際には、後部移動技置26と前部移動 装置28とによって、フード24が車両斜め前方上側へ 移動しており、エアバッグ袋体60とフード24の後部 24 Aが干事と難くなっている。

【0025】次に本実施形態の作用を図9に示すフロー チャートに従って説明する。

【0026】本実施形態では、朝鮮塩置18は、ステッ で(以下、Sという)200において、衝突前検知セン サ14からの出力信号と、中連信号、例えば、所定の連 度(例20km/h)以上で走行中であるとの信号、と 電組み合わせ走行中の衝突前検知であると判断した場合 には、S202に移行して、エンジンルームを置うフー ド24を移動するための検証移動装置26と前部移動装 覆28に断済の確定を落ち、

【0027】この結果、後部移動装置26のリンク40

が、モータ3の回転により、図名に示す連絡使用位置 から図3に示す上昇位置へ移動し、このリンク40の移動により、フード24の検認24Aが図2に示す連絡使 期位置から図3に示す上昇位置へ移動する。また、前絡 移動装置28のリンク50が、モータ44の回転によ り、図4に示す通常使用位置から図5に示す上昇位置へ 移動し、このリンク50の移動により、フード24の前 絡24Bが遅4に示す通常使用位置から図5に示す上昇 位置に移動する。

【0028】一方、制御装置18は、S200において、衝突前検知センサ14からの出力信号と、事連信号 とを組み合わせ走行中の衝突前検知でないと判断した場合には、S200に戻る。

【0029】次に、制即装置 18は、S204におい 、 衝突検知センサ22からの信号により、車体10に 歩行者16季が検触したと判定した場合には、S206 に移行して、エアバッグ装置56のインフレータに電流 を流す。この結果、インフレータからのガスによってケ 一ス58内に折り畳んで倍齢されたエアバッグ客体60 が、ケース58の上部を破って、フード24の後部24 A上とフロントシールドガラス62の前部62A上に展 開する。

【0030】一方、制時装置 18は、S204において、衝突機知センサ22からの信号を待って、所定時間内に衝突機知センサ22からの信号がない場合には、庫体10におす者16等が保験しなかったと特定し、S208へ終行し、S208において、エンジンルームを覆うフード24を通常使用位置に戻すために、後部移動装置 26と前部移動装置 28に所定の電流を流す。

【0031】この結果、後部移動装置26のリンク40 図2に示す連常使用位置へ移動し、このリンク40の移動により、フード24の後部24Aが図3に示す上昇位置から図2に示す通常使用位置へ移動する。また、前部数数置28のリンク50が、モータ44の回転により、図5に示す上昇位置から図4に示す通常使用位置へ移動し、このリンク50の移動により、フード24の前部24Bが図5に示す上昇位置から図4に示す通常使用位置へ移動し、このリンク50の移動により、フード24の前部24Bが図5に示す上昇位置から図4に示す通常使用位置へ移動する。

【0032】従って、本実紙形態では、図1に示される
如く、後部移動装置26と前部移動装置28とにより、
フロントバシバ20の前部20人が単行者16の脚部1 6Aに当接する際に、後部移動装置26と前部移動装置
28とにより、フード24の前部248とフロントバンパ20の前部20人との車両前後方向の距離差を無くすことができる。このため、フロントバン120の前部20人が歩行者16の脚部16人に当後するを開時に、フード24の前部24 ので、歩行者16の脚部16人に当会するを開時に、フード24の前部24 ので、歩行者16の脚部16人に発生する曲げモーメト(図1の矢印列)を低減できる。また、フード24の 前部24Bがグリル等の車体前部の部材から離れるため、フード24の前部24Bの変形が容易になりエネルギー吸収性能が向上する。

【0033】また、本実施形態では、図1に示される加 く、後部移動装置26と前部移動装置28とにより、刀 ード24全体が車両斜め前方上側へ移動する。この結 果、フード24を、エブロンアッパメンバ34等の車体 骨格部材、エンジン等から遠ざけることができるため、 フード24の変形ストロークが大きくなりエネルギ吸収 性能が向トする。

【0034】また、本実態形態では、図7に示される如く、フード24全体が単両病が前方上順へ下動するだめ、エアバッグ後体60が限期する際に、エアバッグ後体60が限期する際に、エアバッグ機体60が24人に干砂と難くなる。この結果、フルコンシールドワイバ装置を備えた事体10においてもエアバッグ機体60を容易に週間できる。【0035】次に、本発明における自動車のフード構造の第2実態影雅を図10~図12に従って説明する。【0036】なお、第1実態形態と同一部材に付いては、同一等号を付してその説明を密寄する。

後部が野鉄置26の一部を構成するモータ30の出力軸 30Aに、後部野鉄装置26の一部を構成する第1リン ク70の一端70Aが聴居されたおり、モータ30の出 物軸30Aに対して車両下方とな第1リンク70の他 端70Bには、後部移動装置26の一部を構成する第2 リンク72の一端72Aがビン74に対して車両契約 の転可能に連結されている。ビン74に対して車両契約 前方上側となる第2リンク72の他端72Bには、フード24の後第24Aに取けけられた左右のセンジアーム 4101では車両左側のみを示すりがビン43によって上下方向に回転す能と連結されている。

【0038】従って、第1リンク70と第2リンク72 はモータ30の回転により、図10に示す通常使用位置 と、図11に示す上昇位置とに移動可能になっており、 第1リンク70と第2リンク72により、フード24の 6第24人が図12に実験で示す通常使用位置と、二点 鎖線で示す上昇位置とに移動するようになっている。な お、図12に二点頻線で示す上昇位置でのピン43の位置 図は、実験で示す通常使用位置とでのピン43の位置に対 して、乗車頻移が向方上順となっている。

【0039】従って、本実施形態でも、第1束施形態と 開機に、図12に二点顕統で示すように、後部形動装置 26と前部移動装置28とにより、フロントバンバ20 の前部20Aが歩行者の関語に当接する際に、フード2 4の前部24Bとフロントバンバ20の前部20Aとの 車前部次方向の距離差を無くすことができるようになっ ている。

【0040】次に、本実施形態の作用を説明する。 【0041】本実施形態では、第1実施形態と同様に、 図12に二点鏡線で示すように、後部移動装置26と前 部形動装置28とにより、コルトバンバ20の前部2 0 Aが歩杆着の脚部に当接する際に、フード24の前部 24 Bとフロントバンバ20の前部20 Aとの車両前後 方向の砲車差を無くすことができるため、歩行者16の 脚部16 Aに発生する曲げモーメント(図1の矢印M) を低減できる。また、フード24の前部24 Bがゲリル その車体前部の部材から能もなため、フード24の前部 24 Bの変形が容易になりエネルギー吸収性能が向上す

【0042】また、本実施形態でも、後部移動装置 26 と前部移動装置 28 とにより、フード24 全体が中両針 助前大上間や新卸する。このは思、フード24 全を、エプ ロンアッパメンバ34等の車体骨格部材、エンジン等から遠ぎけることができる。このため、フード24 の変形 ストロークが大きくなりエネル・研収性能がしまった。 【0043】また、本実施形態でも、フード24 全体が 車両斜め前方上側へ移動するため、エアバッグ袋体60 が原側する際に、エアバッグ袋体6 のがフード24 の後 第24 小に干渉し難くなる。この結果、フルコンシール ドワイン電源を備えた車体10においてもエアバッグ袋 体60 9 を察はに関門できる。

【0044】更に、本実純野様では、図10に矢印で示される如く、ファド24を移動する際に、第1リンク7 のが紙面上で左回転するため、ファド24の後編24A が最初に車両略前方へ移動した後、略上方へ移動する。 この結果、ファド24の上面に歩行者16の頭龍が当後 し、車両下54の入力(図11の矢印ド)が用した場合にも、この入力下に対して、ファド24の後郷24A が下方へスムーズにストローク可能であり、衝撃吸収性 が良い。

【0045】次に、本発明における自動車のフード構造 の第3実純形態を図13〜図16に従って説明する。 【0046】なお、第1実純形態と同一部材に付いて は、同一符号を付してその説明を省略する。

【0047】図13に示される如く、本実施形態では、 ヒンジアーム42を回販可能に支持するブラケット71 がボルト73とナット75とよって、後途所勢技置 6を構成する移動アレート76の上部76Aに固定されている。移動アレート76には、車両斜か前方上側へ向かって延びる一対のスリット78が平行に形成されている。これらの一対のスリット78には、エブロンアッパ メンバ34の棚間34Aに立設されたビン8のが挿入されており、移動アレート76は、ビン80は対して車両 斜め前方上側(図13の大印ン方向)とその遊方向(図 14の矢印ドブ方向)と不停断で能となっている。

【0048】移動プレート76の下部76Bには、アク チェエータ82に連結されたワイヤ84が連結されてい る。このアクチェエータ82は制御装置18からの信号 により、ワイヤ84を移動するようになっており、アク チュエータ82が作動することで、左右のヒンジアーム 42を支持うるプラケット71が、図13で示う端常性 相位置と、図14に示す上昇位置とに移動可能になって いる。なお、図14に示す上昇位置でのピン43の位置 は、図13に示す過常使用位置でのピン43の位置に対 して、車両縁が前上個となっている。

【0049】図15に示される加く、本実能形態では、 フードロック46が、前部野砂装置28を構成する移動 プレート85の上部85Aに固定されている、移動プレート85には、重麻料め前方上側へ向かって延びるスリット86には、更本料め前方上側へ向かって延びるスリット86には、フードロック46に立設されただと88が利入されており、移動プレート85は、セン88に対して車両料や前方上側(図15の欠印×方向)とその違方向(図16の矢印×方向)と冷動可能となっている。

【0050】移動力レート85の下部85 Bには、アク チェエータ90に連結されたワイヤ92が連結されている。このアクチェエータ90は制御設置18からの信号 により、ワイヤの2を移動するようになっており、アク チェエータ90が作動することで、フードロック46 が、個15で示す通常使用位置と、図16に示す上昇位置でのアドロック46の砂では、図 位置でのアードロック46のラッチ46Bの位置は、図 15に示す通常使用位置でのフードロック46のラッチ 46Bの位置は対して、車両斜が前方上側の位置となっている。

【0051】なお、アクチュエータ82、90としては、サンルーフに使用されるチルトアップ機構、ラゲージドアのロック部機構等に使用されるアクチュエータが使用可能である。

【0052】従って、本実施形態でも、第1 実施形態と同様に、後部移動装置 26 と前部移動装置 28 とにより、プロンドバンバ20の前額20 Aが歩子者の刺籍に当接する際に、フード 24の前部24 Bとフロントバンバ20の前部20 Aとの車両前後方向の距離差を無くすことができるようになっている。

【0053】次に、本実施形態の作用を説明する。

【0054】本実施形態では、第1実施形態と同様に、 図14及び図16に示すように、後部形動装置26と前 部形動装置28とにより、フロントバンパ20の前部 20Aが炉行者の開都に当時する際に、フード24の前部 24Bとフロントバンパ20の前部20Aとの車両前後 方向の胎離差を無くずことができるため、歩行者16の 脚部16Aに発生する曲げモーメント(図1の矢側M) を低減できる。また、フード24の前部34Bが分 等の単体部部の部材から縦れるため、フード24の前部 24Bの変形が容易になりエネルギー吸収性能が向上す。

【0055】また、本実施形態でも、後部移動装置26 と前部移動装置28とにより、フード24全体が車両斜 か前方上間と移動する。この結果、フード24を、エア ロンアッパメンバ34等の単体骨格部材、エンジン等から遠ざけることができる。このため、フード24の変形 ストロークが大きくなりエネルギ吸収性能が向上する。 【0056】また、木実施形態でも、フード24全体が 車両斜か前方上間へ移動するため、エアバッグ袋体60 が展開する際に、エアバッグ袋体60がアード24の検 第24人に干渉し難くなる。この結果、フルコンシール ドワイパ装置を備えた車体10においてもエアバッグ袋 体60を容易に風間できる。

【0057】更に、本実施形態では、移動プレート76 と移動プレート85とによって、フード24の検部24 Aとフード24の前部24B、即ちフード24全体が、 直線的に車両斜め前方上側へ移動する。この結果、フー ド24の移動場間を短縮できる。

【0058】以上に於いては、本発明を特託の実施影態に関定されるものではなく、本発明は加かる実施影態に関定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々の実施影感が可能であることは当業者にとって明らかである。例えば、図17に示される如く、フード24の前部24日において、車両上方向のエネルギー吸収ストロークが環般されている車両引か可方上側、移動するが、フード24の南部24日については車両両方のみに移動する構成としても良い。また、フード24の全体において、車両上下方向のエネルギー吸収ストロークが確保されている車両では、フード24の全体において、車両上下方向のエネルギー吸収ストロークが確保されている車両では、フード24の後部24人及び前部24日の対方を車両前方のみに移動する構成としても良

[0059]

【発明の効果】請求項1記載の本発明は、検知手段によ 均衡突体との衝突可能性を検知した場合に、衝撃エネル ギーを効果時に吸収する位置にフードを移動するフード 移動手段と有する自動車のフード構造において、フード の前部の位置がフロントバンパの前端上方の位置に移動 するため、フロントバンパの前部が歩行者の脚部に当接 した場合に、歩行者の脚部に発生する曲げモーメントを に減できると共にフード前部の変形が容易になりなか、 ギー吸収性能が向上するという後れた効果を有する。

【0060】請求項2記載の本発明は、請求項1記載の自動車のフード構造において、フード移動手限は、フードを車両終り前方上側へ移動するため、請求項1記載の効果に加えて、フードの変形ストロークが大きくなりエネルギ破取性能が向上するという優れた効果を有する。【0061】請求項3記載の本発明は、請求項1、2の何れかに記載の自動車のフード構造とおいて、フードの 位法下部を認定されたエアバッグ装置を有し、保険体との衝突を検知した場合に、エアバッグ装置が自たであり、請求項1、2の何れかに記載の効果に加えて、フルン・カードアイバ装置を領える車両においても、エア

バッグ袋体が容易に展開できるという優れた効果を有す 2

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造を示す側面図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造における後部移動装置の通常使用位置を示す側面図で
*2

【図3】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造における後部移動装置の上昇位置を示す側面図であ

【図4】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造における前部移動装置の通常使用位置を示す側面図である。

【図5】 本発明の第1 実施形態に係る自動車のフード構造における前部移動装置の上昇位置を示す側面図である。

【図6】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造におけるエアバッグ装置を示す側断面図である。

【図7】本発明の第1実能形態に係る自動車のフード構造におけるエアバッグ装置の展開状態を示す側断面図である。

【図8】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造におけるエアバッグ装置の展開状態を示す斜視図である。

【図9】本発明の第1実施形態に係る自動車のフード構造の作用を示すフローチャートである。

【図10】本発明の第2実施形態に係る自動車のフード 構造における後部移動装置の通常使用位置を示す側面図 である。

【図11】本発明の第2実施形態に係る自動車のフード 構造における後部移動装置の上昇位置を示す側面図であ る。

【図12】本発明の第2実施形態に係る自動車のフード 構造を示す側面図である。

【図13】本発明の第3実施形態に係る自動車のフード 構造における後部移動装置の通常使用位置を示す側面図 である。

【図14】本発明の第3実施形態に係る自動車のフード 構造における後部移動装置の上昇位置を示す側面図であ ス

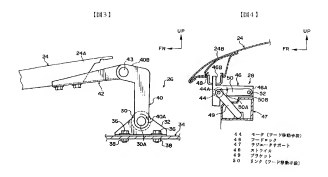
【図15】木発明の第3実施形態に係る自動車のフード 構造における前部移動装置の通常使用位置を示す側面図 である。

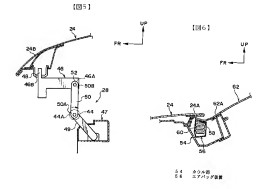
【図16】本発明の第3実施形態に係る自動車のフード 構造における前部移動装置の上昇位置を示す側面図であ a

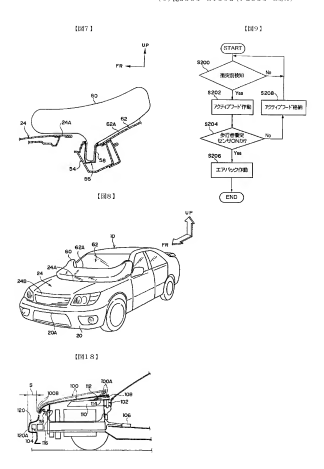
【図17】本発明の他の実施形態に係る自動車のフード 構造を示す側面図である。

【図18】従来例に係る自動車のフード構造を示す側断

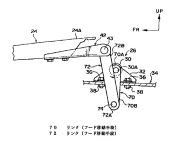
面図である。	44	モータ(フード移動手段)	
【符号の説明】	46	フードロック	
10 自動車車体	47	ラジエータサポート	
14 衝突前検知センサ(検知手段)	48	ストライカ	
18 制御装置	49	ブラケット	
20 フロントバンバ	50	リンク(フード移動手段)	
22 衝突検知センサ (検知手段)	54	カウル部	
24 7-F	56	エアバッグ装置	
26 後部移動装置 (フード移動手段)	60	エアバッグ袋体	
28 前部移動装置 (フード移動手段)	7.0	リンク(フード移動手段)	
30 モータ (フード移動手段)	71	ブラケット(フード移動手段)	
34 エプロンアッパメンバ	72	リンク(フード移動手段)	
40 リンク (フード移動手段)	76	移動プレート(フード移動手段	11
42 ヒンジアーム	85	移動プレート(フード移動手段	
42 6757-4	85	秒動プレート(プート秒動手 形	()
[図1]		[M2]	
(MI)		1021	
i.	IP		UP
	ŧ		Á
FR -	J		FR -
16		24 244	FR
(°.			43 40B
26 60 60	(1111 C)\
24 244	ζ.	-	26
248/28		404-70	4
W ASS		/:(()///	J 40
16A		32	34
204		30 36	\$
111/122		30 30A 38 36	
20			
10 自動東卓体 14 商英経攻地センラ (検知予禁)		30 モータ (フード移動手段)	
18 制料蒸配 20 プロントバンパ 22 無決検知センラ (検知手段)		34 エプロンアッパメンバ 40 リンク (フード参助手段)	
2.4 7-K		42 ヒンジアーム	
2.6 仮刊終勤予理 (フード母歌平校) 前数寻型投資 (フード母歌平校) 6.0 エアパッグ条件			
60 エアバック条件		[図17]	
		LIZIT 7 2	
[図11]			UP
			Ĭ
,24 (24A 43			FR -
	·	i.e	FR -
(7) (72B		†	
(T) F	FR 🚤	J	94
42) \ 26			
4 1 1		24A	
72 / 70	30 70A	29 ()///	A
74-1 30	A 5 (10A 32	248	
72A 70	BN 36 3		_/
			1
708	أعليك	≠ 3/2+1(()) <u> </u>	



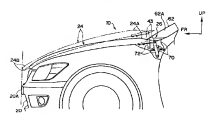




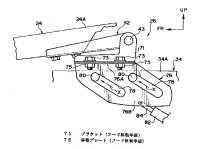
【図10】



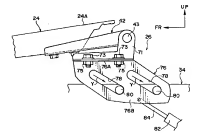
[図12]

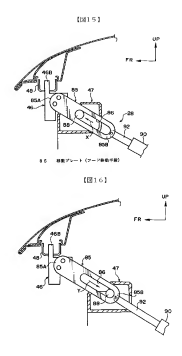


【図13】



【図14】





フロントページの続き

(51) Int. CI. 7 B 6 2 D 25/12 識別記号

B 6 2 D 25/10

FΙ

テーマコード(参考)